

System iniekcji z membraną

dla budynków z lub bez podpiwniczenia

MIS90S 1x13-21+3x7-13+1x5-13 SET

Nr artykułu: 2900200530, GTIN: 4052487133159



- **uniwersalny przepust do budynków z systemem iniekcji z membraną do ukośnych otworów w podłodze lub ścianie**
- **jednoczesne uszczelnienie przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych**
- **kontrolowane wtryskiwanie żywicy dzięki membranie z małymi nacięciami**



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Odpowiedni do ukośnego wprowadzania przewodów przez ścianę lub płytę fundamentową. Zapewnia niezawodne uszczelnienie wszystkich rur wodnych i przewodów telekomunikacyjnych za pomocą mankietu uszczelniającego bez konieczności dodatkowego obkurczania.

FAKTY

Zalety:

- szybki montaż w ciągu kilku minut
- przywracanie hydroizolacji piwnicy wg DIN 18533 nie jest wymagane
- elastyczność dzięki mankietowi uszczelniającemu z technologią listków gumowych

Zakres dostawy:

- MIS 90S ze wstępnie zamontowaną zatyczką do mankietu
- zatyczka zamykająca

Wymiary:

- do przewiertów o Øwewn.: 92 - 102 mm
- długość: 1300 mm

Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- kołnierz, powierzchnia oporowa, zatyczka do mankietu, wąż membranowy: EPDM
- wąż do wypełniania żywicą: PE
- Rura: PVC-U
- zatyczka zamykająca: ZK/NBR (butadien/akrylonitryl)
- opaski mocujące ze stali nierdzewnej: V2A (AISI 304L)

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

OPIS

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Ilość kabli ogólny: | 5 |
| | 1 |
| Ilość kabli: | 3 |
| | 1 |
| Odpowiednie do średnic kabli/rur Ø | 13 - 21 |
| (mm): | 7 - 13 |
| | 5 - 13 |
| Długość wbudowania (mm): | 1300 |
| Grubość ściany (mm): | 200 - 1.200 |

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Żywica 2-komponentowa M3000



Pistolet na wkłady



Narzędzie szybkiego montażu